

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R. (2018). Pengelolaan Limbah Medis. In *Global Shadows: Africa in the Neoliberal World Order* (Vol. 44, Issue 2).
- Afriandi, R. F. (2018). *Pengaruh Faktor Umur Terhadap Perbandingan Kuat Tekan Beton Normal, Beton Mutu Tinggi Dan Beton Ringan*.
- Arkis, Z., & Mulyati. (2020). Pengaruh Metode Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Teknik Sipil ITP*, 7(2), 78–84. <https://doi.org/10.21063/JTS.2020.V702.05>
- BPS. (2023). *Rumah Sakit di Indonesia Pada 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Dewiandratika, M., Sukandar, & El Akmam, M. T. (2018). Study on the leaching performance of chromium (Cr) and cadmium (Cd) from the utilization of solidified nickel slag as concrete floors. *MATEC Web of Conferences*, 147. <https://doi.org/10.1051/matecconf/201814704010>
- Fajri, S. (2021). *Pengaruh Penambahan Limbah Plastik Sebagai Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan dan Daya Serap Air Pada Paving Block*.
- Hardagung, H. T., Sambowo, K. A., & Gunawan, P. (2014). Kajian Nilai Slump, Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Beton Dengan Bahan Tambahan Filler Abu Batu Paras. *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 2(2), 131–137.
- Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*.
- Ivanka, M. D., & Puspitasari, I. M. (2022). Artikel Review: Mekanisme Kerja Bahan Penyusun Utama Antiseptik dan Desinfektan Dalam Menurunkan Risiko Penularan Covid-10 Bagi Tenaga Kesehatan Di Rumah Sakit. *Farmaka*, 20(3), 63–74.
- Kusmana, F. (2017). Selenium : Peranannya dalam Berbagai Penyakit dan Alergi. *Cdk-251*, 44(4), 289–294.
- Mulyadi, A., Diawarman, D., & Ismail, D. (2018). Pengaruh Penambahan Limbah Plastik Terhadap Kuat Tekan Mutu Beton K-175. *Jurnal Teknik Sipil*, 8(2), 68–75. <https://doi.org/10.36546/tekniksipil.v8i2.12>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun

- 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, I(078487A), 483. <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Pratama, A. (2016). *Pembuatan Beton dengan Memanfaatkan Limbah Plastik Polyethylene Terephthalate (PET) Sebagai pengganti Sebagian Agregat Halus*.
- Rini, I. D. W. S., Gunawan, A., & Arobi, A. I. (2019). Pengujian Logam Berat pada Tanah Terkontaminasi Air Limbah PLTD di Petung, Kalimantan Timur. *SPECTA Journal of Technology*, 2(2), 19–26. <https://doi.org/10.35718/specta.v2i2.103>
- SNI:03-1972. (1990). SNI 03-1972-1990 : Metode Pengujian Slump Beton. *Badan Standar Nasional Indonesia*, I(ICS 91.100.30), 1–12.
- SNI:03-2834. (2000). Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 1–34.
- SNI:03-6820. (2002). Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen. *Badan Standardisasi Nasional*, 6820.
- SNI:15-2049. (2002). Semen portland. *Badan Standardisasi Nasional*, 10(1), 5–14. <https://doi.org/10.1891/jnum.10.1.5.52550>
- SNI:1969. (2008). Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 20.
- SNI:1974. (2011). Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 20.
- SNI:2493. (2011). Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 23. www.bsn.go.id
- Sule, J., Sule, E., Ismaila, J., Osagie, I., Buba Y, A., Farida Idris, W., & Emeson, S. (2017). Use of Waste Plastics in Cement-Based Composite for Lightweight Concrete Production. *International Journal Of Research in Engineering Technology*, 2(5), 44–54. https://www.researchgate.net/publication/321489507_Use_of_Waste_Plastics_in_Cement-Based_Composite_for_Lightweight_Concrete_Production
- Thorneycroft, J., Orr, J., Savoikar, P., & Ball, R. J. (2018). Performance of structural concrete with recycled plastic waste as a partial replacement for

sand. *Construction and Building Materials*, 161, 63–69.
<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2017.11.127>

